

Vendredi 28 avril

Calcul mental :

Dictée :

Voici ta première mission d'espion : d'abord tu crochèteras la serrure. Puis tu entreras dans l'appartement. Ensuite tu feuilletteras le document secret pour vérifier que c'est bien celui que nous cherchons puis tu l'empaquetteras solidement. Je t'appellerai demain.

Plan de travail

A terminer + fiche bonus

Géométrie :

Géométrie

CM2

Jusqu'à 15 % de toner ont été économisés lors de l'impression de ce PDF
Ne plus afficher ce message

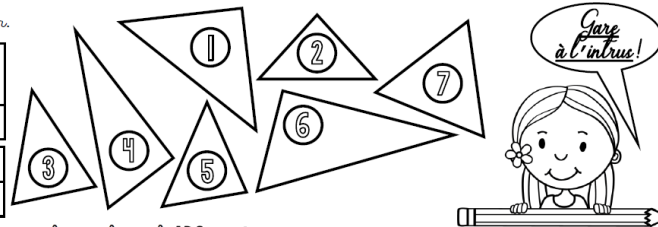


① Coche la bonne réponse.

1) <u>Alix</u> : « J'ai construit un triangle rectangle ABC dont les 4 côtés sont égaux. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) <u>Bertrand</u> : « J'ai construit un triangle DEF à la fois rectangle et équilatéral. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) <u>Aïcha</u> : « J'ai construit un triangle GHI dont les côtés mesurent respectivement 4 cm, 5 cm et 12 cm. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) <u>Agathe</u> : « J'ai construit un triangle isocèle qui n'a pas d'angle droit. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) <u>Kallou</u> : « Un triangle équilatéral est forcément isocèle et l'inverse est également vrai. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) <u>Laurine</u> : « On ne peut pas construire de triangle rectangle ayant deux angles droits. »	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Colorie de la bonne couleur.

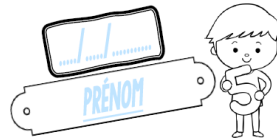
triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE
triangle isocèle rectangle		
VIOLET		



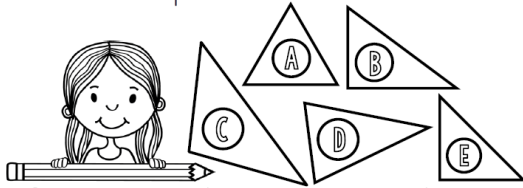
③ Dans ton cahier, trace un triangle équilatéral ABC de 2.1 cm de périmètre.

Géométrie / Les triangles

Geométrie CM1



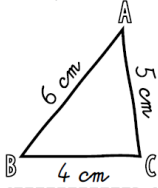
① Coche la bonne réponse



<https://laclassedevie.fr/>

1) Le triangle A est <u>isocèle</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
2) Le triangle B est un <u>triangle rectangle</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Le triangle C est un <u>triangle rectangle</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Le triangle D est <u>isocèle</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Le triangle C est un <u>triangle particulier</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Le triangle E est <u>isocèle rectangle</u>	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

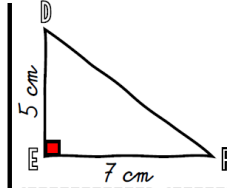
② Reproduis ces triangles tracés à main levée à leurs vraies dimensions :



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai coté les propriétés.



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai coté les propriétés.